

СТАТТІ

1. Ataman A.V., Harbuzova V.Y., Obukhova O.A., Dubovyk Y.I. Analysis of Ectonucleotide Pyrophosphatase/Phosphodiesterase 1 Gene K121Q Polymorphism Association with Some Risk Factors of Atherosclerosis in Patients with Acute Coronary Syndrome // *Cytology and Genetics*. – 2018. – Vol. 52 (2). – P. 127–131.
2. Dubovyk Y., Oleshko T., Harbuzova V., Ataman A. Positive Association between EDN1 rs5370 (Lys198Asn) Polymorphism and Large Artery Stroke in a Ukrainian Population // *Disease Markers*. – 2018. Vol. 2018, Article ID 1695782, 9 pages.
3. Biletskyy D.P., Ustiansky O.A., Maksymova O.S., Moskalenko P.A., Tymoshenko A.A., Degtyarenko A.S., Harbuzova V.Y., Dubovyk Y.I., Voznyi A.P., Tkach G.F. /The histological and electron microscopic study of the parotid salivary gland in dehydrated rats of different ages // *Wiad Lek*. – 2018. – Vol. 71(2 pt 2). – P. 307–313.
4. Marchenko I.V., Dubovyk Ye.I., Tkach G.F., Maksymova O.S., Matlai O.I., Ataman A.V., Harbuzova V.Yu. The association between ENPP1 rs997509 polymorphism and type 2 diabetes mellitus development in ukrainian population // *Wiadomości Lekarskie*. – 2018. – T. LXXI, № 3 (I). – P. 490 – 495.
5. Marchenko I, Dubovyk Ye, Matlai O, Biesiedina A, Kniazkova P, Harbuzova Ye. The analysis of association between ENPP1 K121Q polymorphism and risk factors of type 2 diabetes mellitus in ukrainian population. // *Wiad Lek*. 2018, 71, 4, – 815–820.
6. Lyudmyla N. Prystupa, Irina O. Moiseyenko, Victoria. Yu. Garbuzova, Vladyslava V. Kmyta, Irina A. Dudchenko Association of metabolic syndrome components with the genotypes of the C825T polymorphism in the G protein B3-subunit gene (GNB3) // *Wiad Lek* 2018, 71, 7 cz. I, 1242–1249.
7. Ataman O.V. Current challenges and problems in teaching pathophysiology in Ukraine – another reaction to Churilov’s paper // *Psychiatria Danubina*. – 2017. – V. 29, Suppl. 4, P. S759–S769.
8. Русанов О.В., Чумаченко Я.Д. Аналіз асоціації С677Т поліморфізму гена метилентетрагідрофолатредуктази (МТНFR) з розвитком синдрому діабетичної стопи у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу // *Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень*. – 2018. – Т. 5, № 1. – С. 45–51.
9. Марченко І.В., Гарбузова Є.А., Дубовик Є.І., Чумаченко Я.Д. Аналіз асоціації rs997509 поліморфізму гена ENPP1 із цукровим діабетом 2-го типу у пацієнтів з ожирінням // *J. Clin. Exp. Med. Res*. – 2018. – Vol. 6 (1). – P. 170–175.
10. Русанов А.В., Чумаченко Я.Д., Дубовик Е.И., Гарбузова В.Ю., Атаман А.В. Анализ связи С936Т-полиморфного сайта гена VEGFA с развитием синдрома диабетической стопы в украинской популяции // *Научный результат*. – 2018. – Т. 4, № 2. – С. 18–27.
11. Марченко І.В. Аналіз зв’язку rs997509-поліморфізму гена ENPP1 з деякими факторами ризику цукрового діабету 2-го типу // *Український журнал медицини, біології та спорту* –Том 3, № 5 (14), 115–119. DOI:10.26693/jmbs03.05.11

12. Марченко І.В. Аналіз поєданого впливу поліморфізмів rs997509 та rs1044498 гена ENPP1 з розвитком цукрового діабету 2-го типу // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2018. – № 6(2).

ТЕЗИ

1. Rtail R., Tkach G., Maksymova O., Dubovyk Ye., Muravskiy D. Structure characteristics of the early stages of skeletal muscles regeneration under chronic hyperglycemia conditions // XXVI International Symposium on Morphological Sciences, Prague – 2018. – P. 73.
2. Chumachenko Ya., Rusanov A., Dubovyk Ye., Harbuzova V. The link between MTHFR C677T gene polymorphism and type 2 diabetes mellitus development in Ukrainian population // Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine, Prague – 2018. – P. 18–19.
3. Fomenko I.H., Lopatka O.Yu., Harbuzova V.Yu. Association of ApaI polymorphism of gene VDR with the development of chronic generalized periodontitis // Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine, Prague – 2018. – P. 54–55.
4. Марченко І.В. Асоціація rs997509 поліморфізму гена ENPP1 з цукровим діабетом 2-го типу у пацієнтів з різним індексом маси тіла // Матеріали XXII Міжнародного медичного конгресу студентів і молодих вчених, Тернопіль, 23–25 квітня 2018 року – С. 267.
5. Марченко І.В., Зарва А.О., Дубовик Є.І. Асоціація rs997509 поліморфізму гена ENPP1 з розвитком цукрового діабету 2-го типу в українській популяції // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини і фармації» (до 50-річчя заснування ЗДМУ), Запоріжжя 17–18 травня 2018 року – С. 19.
6. Марченко І.В., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Аналіз зв'язку rs997509-поліморфізму гена ENPP1 з цукровим діабетом 2-го типу в осіб різної статі // Матеріали наукової конференції «XVII читання ім. В.В. Підвисоцького», Одеса, 24–25 травня 2018 р. – С. 29.
7. Атаман О.В. Патолофізіологія як навчальна дисципліна: її минуле, сучасне і майбутнє // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патолофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 128–129.
8. Волкогон А.Д., Атаман О.В., Дубовик Є.І., Чумаченко Я.Д., Рошупкін А.А., Гарбузова В.Ю. Розподіл rs3200401-поліморфних варіантів гена MALAT1 у пацієнтів з раком нирки // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патолофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С.14–15.
9. Марченко І.В., Гарбузова В.Ю., Колногуз А.В. Комплексний вплив поліморфізмів rs997509 та rs1044498 гена ENPP1 на розвиток цукрового діабету 2-го типу // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патолофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 52–53.

10. Матлай О.І., Атаман О.В., Гарбузова Є.А., Юрченко В.С. Вплив С677Т та А1298С поліморфізмів гена N 5 , N 10 – метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) на основні характеристики ішемічного атеротромботичного інсульту // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 53–54.
11. Олешко Т.Б., Атаман О.В., Гарбузова Є.А. Асоціація однонуклеотидних поліморфізмів генів ендотеліальної системи з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 63.
12. Снегір'ова І.О., Атаман О.В., Швачко Д.В. Вплив генотипу за К121Q поліморфізмом гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 на розвиток дисліпопротеїемії атерогенного характеру у хворих із гострим коронарним синдромом // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 78–79.
13. Фоменко І.Г., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю., Шершнева Є.С. Зв'язок АраІ поліморфізму гена VDR з розвитком генералізованого пародонтиту // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 121–122.
14. Чумаченко Я.Д., Дубовик Є.І., Гарбузова В.Ю. Вивчення асоціації С677Т-поліморфних варіантів гена метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) з розвитком цукрового діабету 2 типу // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. Матеріали VII Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів та науково-практичної конференції, присвячених 110-річчю з дня народження члена-кореспондента АМН СРСР, професора М.Н. Зайка, 11–12 жовтня, Полтава, 2018. – С. 91–92.
15. Chumachenko Ya., Dubovyk Ye., Harbuzova V. Lack of association between HindIII BGLAP gene polymorphism and type 2 diabetes mellitus development in Ukrainian population // Topical issues of theoretical and clinical medicine: abstract book of International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists. Sumy State University, Sumy, October 17–19, 2018. – P. 15
16. Volkogon A.D., Roschupkin A.A., Harbuzova V.Yu., Ataman O.V. Association of MALAT1 polymorphism rs3200401 with renal cell carcinoma in Ukrainian population // Topical issues of theoretical and clinical medicine: abstract book of International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists. Sumy State University, Sumy, October 17–19, 2018. – P. 27

17. Obukhova O., Fomenko I. Association of BsmI-polymorphism of the VDR gene with the development of chronic generalized periodontitis in individuals of different sex // Topical issues of theoretical and clinical medicine: abstract book of International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists. Sumy State University, Sumy, October 17–19, 2018. – P. 114.
18. Obukhova O., Harbuzova V., Ataman O. Impact of VDR polymorphisms of the blood coagulation parameters and ischemic stroke in Ukrainian population // 11th World Stroke Congress in Monreal, Canada, 17–20 October 2018.
19. Chumachenko Ya., Rusanov A., Dubovyk Ye., Harbuzova V. The link between MTHFR C677T gene polymorphism and type 2 diabetes mellitus development in Ukrainian population // The annual International Conference “Modern Molecular-Biochemical Markers in Clinical and Experimental Medicine -2018”, Prague, Czech Republic, October 31–November 2, 2018. Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine. – Vol.2, №2. – 2018. – P. 18–19.